(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開 号

特開平7-187202

(43)公開日 平成7年(1995)7月25日

(51) Int Cl.4	識別記号	庁内整理書号	FI	技術表示箇所
B 6 5 D 33/38				•
B31B 1/84	4 321	0330-3E		
B 6 5 D 30/16	A			

審査請求 未請求 請求項の数 6 FD (全 6 頁)

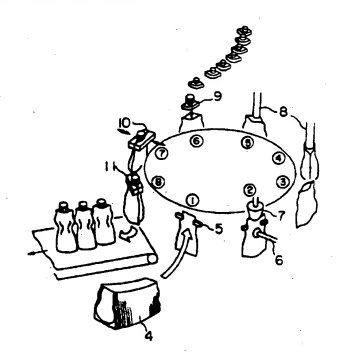
(22)出版日 平成5年(1993)12月27日 東京都品川区東品川2丁目5番8号 (72)発明者 高短 忠夫 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住 友ペークライト株式会社内 (72)発明者 野口 康夫 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住 友ペークライト株式会社内 (74)代理人 弁理士 内山 充	(21)出版書号	特惠平5-34863 4	(71)出版人。000002141
(72)発明者 高垣 忠夫 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住 友ペークライト株式会社内 (72)発明者 野口 康夫 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住 友ペークライト株式会社内			住友ペークライト株式会社
東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住 友ペークライト株式会社内 (72)発明者 野口 康夫 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住 友ペークライト株式会社内	(22)出版日	平成5年(1993)12月27日	東京都品川区東品川2丁目5番8号
友ペークライト株式会社内 (72)発明者 野口 康夫 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住 友ペークライト株式会社内			(72) 竞明者 高垣 忠夫
(72)発明者 野口 康夫 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住 友ペークライト株式会社内	,		東京都千代田区内幸町1丁目2番2号(
東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住 友ペークライト株式会社内		* .	友ペークライト株式会社内
友ペークライト株式会社内			(72)発明者 野口 康夫
			東京都千代田区内幸町1丁目2番2号(
(74) 代理人 弁理士 内山 充			友ペークライト株式会社内
			(74)代理人 弁理士 内山 充
			·

(54) 【発明の名称】 注出栓付き自立性包装体並びに鉄包装体の製造方法及び製造装置

(57)【要約】

【構成】内容物の充填口を真上に有する自立性袋を供給し垂直に保持する工程(1)、該自立性袋の充填口を開口する工程(2)、該自立性袋に内容物を充填する工程(3)、舟型フランジの上に栓付き注出口を有する注出栓を充填口に供給する工程(4)、該注出栓フランジの側面を充填口内面に溶着する工程(5)をこの順序で行うことにより内容物を有する注出栓付き自立性包装体を得る。 【効果】内容物を有する注出栓付き自立性包装体が内容

【効果】内容物を有する注出栓付き自立性包装体が内容物を有する注出栓のない自立性包装体と同じ生産性で製造することができ、自立性包装体の形状も自由に選択することができ、真上中央に注出栓のある取り扱いやすい自立性包装体を製造することができる。



【特許請求の定理】

【請求項1】注出控付き自立性包装体の製造方法におい て、(a)内容物の充填口を真上に有する自立性袋を供給 心垂直に保持する正程、(b)該自立性袋の充填口を開口 する工程、(c)該自立性袋に内容物を充填する工程、 (d) 舟型フランジの上に栓付き注出口を有する注出栓を 充填口に供給する工程、(e)該注出栓フランジの側面を 充填口内面に溶着する工程、を有し、かつ各工程の順序 が(a)、(b)、(c)、(d)、(e)である注出栓付き自立 性包装体の製造方法。

【節求項2】内容物の充填口を以上に有する自立性袋が 長尺の包装材料原反より迎続的に製造される工程を有す る鋼求項1配成の注出栓付き自立性包装体の製造方法。 【顕求項3】自立性袋が上部のくびれ飢又はくびれ飢及 び袋体表面に凹凸の線状リブを設けることによって、上

部まで自立性のあるものである請求項1記版の内容物を

有する注出栓付き自立性包装体の製造方法。

【詞求項4】(a)内容物の充填口を真上に有する自立性 袋を供給し垂直に保持する殻栂、(b)該自立性袋の充填 口を開口する機構、(c)該自立性袋に内容物を充填する 20 機構、(d)舟型フランジの上に栓付き注出口を有する注 出栓を充填口に供給する機构。(e)該注出栓フランジの 側面を充填口内面に密音する機構、を有し、かつ各機構 を(a)、(b)、(c)、(d)、(e)の順序に組み合わせて なる注出栓付き自立性包装体の設造装置。

【翻求項 5】 充填口を真上に有する自立性袋に内容物を 充填した後、充填口に注出栓を供給し注出栓フランジ側 面を充填口内面に溶着した注出栓付き自立性包装体。

【節求項6】自立性袋が上部のくびれ部又はくびれ部及 び袋体表面に凹凸の魯共リブを設けることによって、上 30 (1)注出栓付き自立性包装体の製造方法において、(a) 部まで自立性のあるものである請求項5 記版の注出栓付 き自立性包装体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産食上の利用分野】本発明は、液状物を充填した注出 性付き自立性包装体並びに該包装体の設造方法及び設造 装量に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ガラス設又は砓質のプラスチック Q瓶等に入れて販売していた商品、例えば、牛乳、醤 油、油、化粧品類等の液体若しくはスラリー状商品が、 母近、低級カートン、買いプラスチックシート母類、プ ラスチックフイルム段の袋詰め (パウチ) に包装して阪 **兄されるようになってきた。低製カートン及び割手のプ** ラスチック製瓶のものは、注出栓が設けられ、注出口か ら必要母だけその都度使用した後、注出栓を閉じて保存 している。またパウチ袋にも注出栓を取り付けたものが 使用され、さらに使用時の取り扱いを容易にするために 袋に内容物を充填した包装体がテーブル上などの平面に 自立するものが製造されている。注出栓付き自立性包装 50 (d)舟型フランジの上に栓付き注出口を有する注出栓を

体としては、包装体の真上中央に栓のあるものが好ま れ、現在、図1(実開昭60-139754号公報)や 図2(実開昭63-76653号公報)の如き注出栓付 き自立性包装体が製造されている。しかし、図1、図2 の自立性包装体の場合、注出栓1の高張りが自立性袋供 始工程で問題を起こし、また過常注出栓1の閉口部2は 小さくこの関ロ部から内容物を充切する遊覧が悲しく遅 く生産性を上げることが鼠しいという問題がある。充填 遊度を遊めて生産性を改容するため、図3、図4の如く 注出栓1とは別に大きい充填口3を設け、内容物を充填 した後数充填口を溶算して定開する方法もなされてい る。しかし、この松合も注出栓の窩張りが自立性袋の供 給工程で問座となる上に、自立性包装体の貸上中央に注 出栓を殴けることができず形状が剔限されるという問題。 が生ずる。

[0003]

【発明が解決しようとする찞區】本発明は、作業性がよ く、充填速度が速くて高い生産性を有し、注出栓が通常 のガラス瓶のように容器の真上中央にある消費者にとっ て取り扱いやすい自立性包装体並びに該自立性包装体の 設造方法及び製造装置を提供することを目的とする。

[0004]

【展題を烙決するための手段】本発明者らは、取り扱い やすい注出栓付き自立性包装体を効率よく製造する方法 を競意研究し、袋の真上にある大きい充填口から内容物 を充填した後該充填口へ注出栓を取り付ければ、生産性 を損なうことなく取り扱いやすい自立性包装体を製造し 得ることを見いだし、本発明を完成するに至った。すな わち、本発明は次の各項の発明よりなるものである.

- 内容物の充切口を以上に有する自立性袋を供給し垂直に 保持する工程、(b) 該自立性袋の充填口を閉口する工 程、(c) 豚自立性袋に内容物を充切する工程、(d) 舟型 フランジの上に栓付き注出口を有する注出栓を充填口に 供給する工程、(e) 欧注出径フランジの側面を充填口内 面に溶引する工盤、を有し、かつ各工選の順序が(a)、 (b)、(c)、(d)、(e)である内容物を有する注出栓付 き自立性包装体の国道方法。
- (2)内容物の充虹口を口上に存する自立性機が最尺の包 鉄材料原反より辺歇的に母違される工程を有するほ1項 配成の内容切を有する注出後付き自立後包装体の母音方 进。
 - (3)自立性袋が上部のくびれ部又はくびれ部及び袋体袋 面に凹凸の意状リブを殴けることによって、上部まで自 立性のあるものである頃1項記憶の内容物を有する注出 往付き自立性包装体の設造方法。
 - (4)(a)内容物の充均口を以上に有する自立性袋を供給 し盛直に保持する鼠科、(b) 豚自立性袋の充填口を開口 するQ4科、(c) 阪自立性袋に内容物を充切する綴构、

.3

充填口に供給する機構、(e)該注出程フランジの側面を 充填口内面に溶着する機構、を有し、かつ各機構を (a)、(b)、(c)、(d)、(e)の順等に組み合わせてな る内容物を有する注出程付き自立性包装体の製造装置。 (5)充填口を算上に有する自立性袋に内容物を充填した 後、充填口に注出程を供給し注出程フランジ側面を充填 口内面に溶着した注出程付き自立性包装体。

(6)自立性袋が上部のくびれ前又はくびれ前及び袋体表面に凹凸の線状リブを設けることによって、上部まで自立性のあるものである第5項記録の注出栓付き自立性包 10 装体。

【0005】本発明の自立性包装体は、自立性袋に真上の充填口から内容物を充填した後、充填口に注出栓を供給し注出栓フランジ側面を充填口内面に溶容した注出栓付き自立性包装体よりなるものであり、内容物を充填した後注出栓を取り付けた点に特敵があるものである。本発明の自立性包装体は、大きくひらいた真上の充填口がら充填できるので、従来の栓のないパウチや、図3、図4の栓が横についている袋と同一の充填速度で内容物を充填することができる。ここに用いる自立性袋は、上部のくびれ前又はくびれ前及び袋体表面に凹凸の線状リブを設けることによって、上部まで自立性のあるものを好適に使用することができる。

【0006】本発明に用いられる自立性袋は、プラスチ ックフイルムから成る胴構成乱と底構成乱から構成され ている。プラスチックフィルムとしては、特に限定され るものではなく、粒々のものを使用することができる。 が、例えばポリエチレン、ポリプロピレンなどのポリオ レフィン、ポリ塩化ビニルなどの塩素含有ポリオレフィ ン、ポリスチレンなどの芳香族ビニルポリマー、ポリウ レタン、ポリエチレンテレフタレートなどのポリエステ ル、ナイロンなどのポリアミド、ポリカーボネート、ポ リアリレート、ポリエーテル、エチレン一酢酸ビニル共 **賃台体、エチレンーアクリル酸共賃台体などのエチレン** と共昼合可能な単凸体との共昼合体、アイオノマーなど が挙げられる。これらの物質は一穏単独で用いることが でき、二粒以上を組み合わせて用いることもできる。な お、袋の側部を解成する部分と底部を解成する部分が異 なる铅合は、それぞれのプラスチックフィルムが同粒の プラスチックであってもよいし、異なるプラスチックで 40 あっても良いが、同粒のものが接珍し易いので好まし い。また、ブラスチックフイルムは、一口であっても良 いが、二周以上の多周報造である方が自立性袋の加工上 好ましい。二周以上の多周プラスチックフイルムとして は、上記の材質から成るプラスチックフィルムなどの意 々のプラスチックフイルムを額昂した額昂フイルムが使 用できるが、磁点に差のあるプラスチックフィルムを和 **聞した多間プラスチックフイルムが好ましい。 臥点に差** のあるプラスチックフィルムの多層プラスチックフィル ムは、母点の低いプラスチックフィルムを包装体の内層 50

側にして容積させる。磁点の差は、特に限定されるものではないが、10℃以上の差があるものが好ましく、さらに30℃以上の差があるものが好ましく、さらに30℃以上の差があるものが好ましい。磁点の低いプラスチックフイルムとしては、例えばポリエチレン、ポリプロピレンなどのポリオレフィンフイルムなどが挙げられ、磁点の高いプラスチックフイルムとしては、例えば延伸ナイロン6-6、延伸ポリエチレンテレフタレートなどのエンジニアリングプラスチックフイルムなどが挙げられる。

【0007】また、プラスチックフイルムにバリアー性を付与するために、中同日にアルミニウム箱、エチレンと酢酸ビニルとの共食合体をケン化したもの(EVOH)、塩化ビニリデンなどを使用したプラスチックフィルムも使用することができる。また、プラスチックフィルムにアルミニウムや紙などのプラスチック以外の材質のフイルムを和目した柔体な和間フイルムを使用することもできる。さらに、プラスチックフイルムに印刷を旋したものも使用することができる。

【0008】卒発明に好適に用いられる自立性袋の形状 の一例を脱明する。図7において、平面状の周梢成配に 加風溶資により自立性包装体の御部を僻成するサイドシ ール口12を応している。この自立性袋の側部のサイド シール ほ12には、その中間部にB点とC点に挟まれた くびれ節が設けられている。くびれ節のA点は、C点よ りも袋の筒が發くなっており、かつA点はB点とC点を 第500よりも後の内仰にずれており、そのずれは、袋 間の4~12%である。この自立往後は、くびれ配A点 から後の高さの約10%の長さだけ低い高さであって、 かつサイドシール以12から内側に袋間の約30%の位 位に、内側向きに突状になっている路円弧状の曲線部を 有する母状母及び母状リブ16を左右対称に一対有して いる。その一対の口状態及び口状リブは、それぞれ發及 び以の両方の周部に設けられている。この以状和及び原 状リブ16は折り曲げられ易いので、自立性袋に内容物 を充填したときに、瓜状粒が折り曲げられてくびれ部に 庭因する凹部の趙郎を形成し、くびれ部に庭因する凹部

を所定の形状に確実に形成することができ、極めて優れ た自立安定性を得ることができる。また、凹部を所定の 位置に所定の形状で形成することができるので、極めて 優れた保邪性を得ることができる。

【0009】一方、W字状に折り畳んだ底構成部は、こ の自立性袋に内容物を充填したとき底部が略6角形にな るように、サイドシール線12の他にヒートシール線1 3とヒートシール線14で溶着されている。折り曲げ節 15と底端部との間の長さは、自立性包装体の要求特性。 に応じて適宜選定すればよいが、自立性袋の幅の10~ 10 40%が好ましい。自立性袋の上端には充填口が設けら れており、その口部の幅は底部の折り曲げ部の幅の約5 0%である。図5において、マガジン4上の自立性袋は 給袋装置によってテーブル上の所定の位置に移されほぼ 垂直に保持される。自立性袋とは、内容物を充填したと き一定の形状を保ち平面上に自立する包装体となる袋を いう。自立性袋を保持する方法に特に制限はなく、例え ば袋上部の両端をグリッパー5で挟むことによって保持 することができる。必要ならばこの供給工程の前あるい。 は後に袋に印字する工程を加えてもよい。次に、自立性 20 袋はテーブルの回転によって開口工程へ移動する。本発 明の開口工程は、例えば自立性袋の両側面を真空式吸盤 6を用いて僅かに開いたのち空気吹き込みノズルでより 中へ空気を吹き込むことによって行うことができる。充 填口を開口された自立性袋は次いで充填工程へ移動す る。本発明の充填工程は必要に応じて何段にも置くこと ができる。本発明に用いられる液状物は低粘度の液体が ら高粘度のペースト状物まで特に制限はなく、洗剤、サ ラダ油、化粧品、トマトケチャップ、マヨネーズ、蜂 蜜、接着剤などを挙げることができる。同時に充填され、30 る液体に均一に分散又は溶解するものであれば、固体を 加えることもできる。充填工程では必要に応じて、液 体、ペースト、固体などの所定量を一般に知られている 定量供給装置8を用いて充填する。充填を完了した自立 性包装体は注出栓供給工程へ送られる。

【0010】本発明の注出栓供給工程において舟型フラ ンジの上に栓付き注出口を有する注出栓9が開口した充 填口に供給され所定の位置に保持される。本発明の注出 栓の材質は包装体の最内層材料と溶着可能なものであれ ば特に制限はなく、例えばポリエチレン、ポリプロピレ 40 ン、ポリエステル等を用いることができるが、溶着を確 実にするために最内層材料と同じ材質であることが好ま しい。本発明の注出栓の形状は、充填口との溶着面積の 広い図6に示す舟型フランジをもつものが好ましい。内 容物を充填した包装体と注出栓は位置関係を保ったまま 次の容着工程へ移動する。本発明の容着工程において包 装袋の充填口内面と注出栓フランジの側面は、加熱溶 着、高周波溶着、超音波溶着などの溶 装置10を用い て溶着される。超音波溶着を用いれば、充填口に付着し ている内容物が弾き飛ばされ、包装体と注出栓の溶着が、50できる。

完全に行われるので好ましい。最後の工程で溶着節は冷 却シールまたは空気の吹き付けなどの冷却装置11によ って冷却され、内容物を充填された注出栓 付き 自立性包 装体はデーブルから排出される。本発明において、各工 程の操作は自立性袋及び自立性包装体を各工程間をワン ピッチ運動で間欠的に移動させて行うことができ、場合 によっては、各工程の機構を自立性袋及び自立性包装体 の連続的移動と同調させて行うことができる。次に、自 立性袋を長尺の包装材料原反より連続的に製造する工程 を含む本発明の実施の態様を説明する。図 8 においてロ ール17より巻き出された原反フィルム1.8は、底部パ ンチ穴明け工程19により穴を明けられ、原反送り工程 20を経由して重ね折られ同時に底部折り込み工程21 により底部構成材料が折り込まれる。その後フィルムは 底部シール工程22とサイドシール工程23で加熱シー ルされ、打抜き工程24で自立性袋の形状に打ち抜か れ、図5と同じようなテーブルに供給されて保持、開 口、充填、注出栓の供給、溶着がなされ、注出栓付き自 立性包装体として排出される。また本発明の実施の別の 態様として図9に示すように自立性袋の打ち抜き、供給 から保持、開口、充填、注出栓の供給、溶着、排出まで の工程を直線状に配置することもできる。本発明の装置 は、本発明の製造方法の上述の各工程の機能を有する機 構を工程の順に組み合わせてなる自立性包装体の製造装 僵である。

[0011]

【実施例】内層がポリプロピレンフィルムで外層が延伸 ナイロン6-6フィルムである多層フィルムから作られ た、高さが26cmであり、幅が折り曲げ配15で14cm であり、袋の真上にある充填口部の幅が8cmであり、折 り曲げ部15と底端部との間の長さが4cmである自立性 袋を用い、図5の製造装置により本発明を実施した。マ ガジン4に装填された自立性袋を給袋装置を用いてテー ブルの所定位置に供給しグリッパー5によりほぼ垂直に 保持した。自立性袋の両側面を真空式吸盤6を用いて僅 かに引き難し形成されたスリットから空気吹き込みノズ ル7で空気を吹き込むことにより袋を開いた後、定量供 給装置からサラダ油800mlを充填した。 ついでポリブ ロピレン製の舟型フランジの上に栓付き注出口を有する 注出栓を充填口に供給し、超音波溶着装置により注出栓 のフランジ部分と充填口の内面を溶着した。このとき充 塩口の内面に付着したサラダ油は超音波により弾き落と され強固な溶着が達成された。

[0012]

【発明の効果】本発明によると、内容物を有する注出栓 付き自立性包装体が内容物を有する注出栓のない自立性 包装体と同じ生産性で製造することができ、自立性包装 体の形状も自由に選択することができ、真上中央に注出。 栓のある取り扱いやすい自立性包装体を製造することが

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、従来の注出程句を自立性袋の側面図で

【図2】回2は、従来の注出柱付き自立性袋の側面図で ある。

【図3】図3は、従来の注出栓付き自立性袋の側面図で ある。

【図4】図4は、従来の注出栓付き自立性袋の側面図で ある。

【図5】図5は、本発明の自立性包装体の製造方法を示 10 13 ヒートシール線 す説明図である。

【図6】図6は、舟型フランジを有する注出栓の斜視図 である。

【図7】図7は、自立性包装体の側面図である。

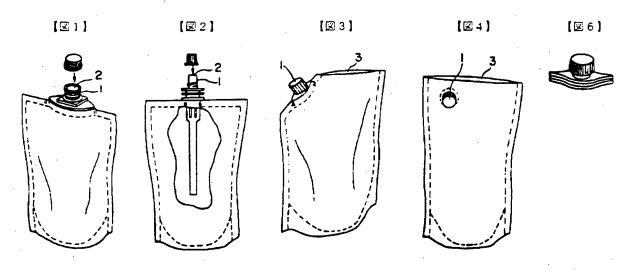
【図8】図8は、本発明の自立性包装体の製造方法を示 す説明図である。

【図9】図9は、本発明の自立性包装体の製造方法を示 す説明図である。

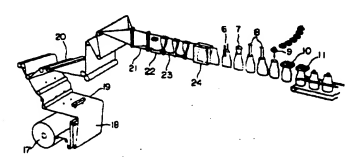
【符号の説明】

- 1 注出柱
- 2 開口缸
- 3 充填□

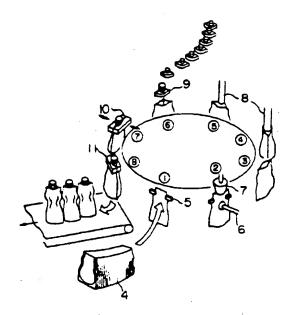
- 4 マガジン
- 5 グリッパー
- 6 関ロ装置
- 7 空気吹き込みノズル
- 8 定量供給装置
- 9 注出栓
- 10 溶着装置
- 11 冷却装置
- 12 サイドシール線
- - 14 ヒートシール線
 - 15 折り曲げ部
 - 16 線状構及び線状リブ
- 17 ロール
- 18 原反フィルム
- 19 底部パンチ穴明け工程
- 20 原反送り工程
- 2.1 底部折り込み工程
- 22 底部シール工程
- 20 23 サイドシール工程
 - 2.4 打ち抜き工程



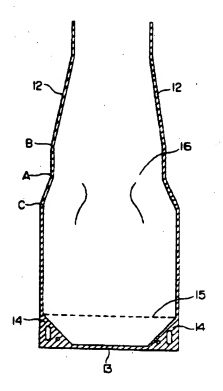
【図9】







【图7】



[28]

